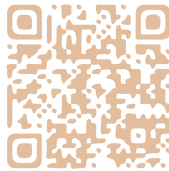


**DONNONS  
UN PEU  
DE NOUS  
POUR AIDER  
LA RECHERCHE**



*Se scanne*

*Se regarde  
la vidéo*

## **Le Prélèvement Biologique** Pourquoi, pour qui, comment ça marche?

# ENSEMBLE, FAISONS AVANCER LA RECHERCHE !



## Qu'est-ce qu'une collection biologique ?

Une collection biologique réunit des prélèvements biologiques (tissu, sang) effectués sur un groupe de patients sélectionnés en fonction de leurs caractéristiques cliniques ou biologiques.

Ces échantillons, utilisés à des fins scientifiques (recherche) peuvent être associés à des données cliniques, l'ensemble constituant une base clinico-biologique.

## Qui a accès aux échantillons ? Comment ?

Seuls les chercheurs et les cliniciens participants au projet peuvent avoir accès aux échantillons. Les données cliniques qui leur sont associées sont d'abord rendues confidentielles. L'utilisation des prélèvements est règlementée et n'est possible qu'après validation d'un projet de recherche par un conseil scientifique. Celui-ci valide la pertinence et la faisabilité du projet ainsi que la disponibilité des échantillons.

## A quoi servent ces prélèvements biologiques ?

Grâce à ces collections biologiques, les chercheurs apprennent à mieux connaître les tumeurs et leur fonctionnement. L'étude de ces échantillons constitue une étape fondamentale dans la compréhension des mécanismes tumoraux et permet, à terme, le développement de traitements sur mesure adaptés à chaque individu.



Je peux regarder la vidéo sur



**Le Prélèvement Biologique / ICM**



*Pour en savoir plus,  
je me munis de mon smartphone  
et je flashe le code pour  
regarder la vidéo*